

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	POVRCH,OPR.STĚN A STROPŮ	PODLAHY
2.1	CHODBA	6,23	VÁPENNÁ MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.2	CHODBA	13,85	VÁPENNÁ MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.3	SKLAD,OKLUD. KOMORA	4,32	VÁPENNÁ MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=1800 MM
2.4	WC	1,55	VÁPENNÁ MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=1800 MM
2.5	PŘEDSÍŇ	1,41	VÁPENNÁ MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=1800 MM
2.6	ŠATNA	4,76	VÁPENNÁ MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.7	SKLAD	5,10	VÁPENNÁ MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.8	PŘEDSÍŇ	1,17	VÁPENNÁ MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=1800 MM
2.9	WC	1,07	VÁPENNÁ MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=1800 MM
2.10	KNIHOVNA	44,85	VÁPENNÁ MALBA	PVC
2.11	JEDNACÍ MÍSTNOST	99,00	VÁPENNÁ MALBA	PVC
2.12	SKLAD	3,95	VÁPENNÁ MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.13	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,92	VÁPENNÁ MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.29	SCHODIŠTĚ	11,69	VÁPENNÁ MALBA	TERACO

- S1 ZATEPLENÍ PARAPETNÍCH A ŠTÍTOVÝCH PANELŮ

 - STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ PANEL tl. 300 (400, 500) mm,
 - OČISTIT STÁVAJÍCÍ POVRCH OD NESOUDRÝCH ČÁSTÍ
 - DODATEČNÉ VYPLNĚNÍ SPÁR MEZI PANELE PUR PĚNOU
 - STAVEBNÍ LEPIDLO
 - TEPELNÝ IZOLANT tl. 120 mm – FASÁDNÍ POLYSTYRÉN
 - PLASTOVÉ TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY
 - STAVEBNÍ LEPIDLO
 - SKLOTEXTILNÍ ARMOVACÍ TKANINA
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - SILIKÁTOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ DO POŽADOVANÝCH ODSTÍNŮ (UPŘESNIT DLE TECHNOLOGIE DODAVATELE)
- S2 ZATEPLENÍ POD PARAPETNÍMI PLECHY

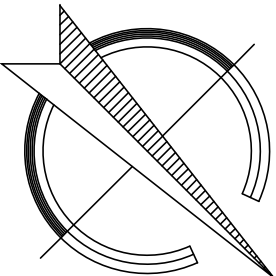
 - OČISTIT POVRCH OD NESOUDRÝCH ČÁSTÍ
 - STAVEBNÍ LEPIDLO
 - TEPELNÝ IZOLANT tl. 30 mm – FASÁDNÍ POLYSTYRÉN (ULOŽENÍ VE SPÁDU cca 3%)
 - STAVEBNÍ LEPIDLO
 - VENKOVNÍ ALU PARAPET S PLASTOVÝMI UKONČOVACÍMI PROFILY
- S3 ZATEPLENÍ NOVÝCH MEZIOKENNÍCH VÝPLNÍ

 - MALBA (DLE VÝBĚRU INVESTORA)
 - JENNOVRSTVÁ HLAZENÁ OMÍTKA
 - NOVÁ VYZDÍVKA Z PÓROBETONOVÝCH PŘESNÝCH TVÁRNIC tl. 200 mm, KOVENÍ DO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (VIZ STATIKA)
 - OČISTIT POVRCH OD NESOUDRÝCH ČÁSTÍ
 - STAVEBNÍ LEPIDLO
 - TEPELNÝ IZOLANT tl. 120 mm – FASÁDNÍ POLYSTYRÉN
 - PLASTOVÉ TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY
 - STAVEBNÍ LEPIDLO
 - SKLOTEXTILNÍ ARMOVACÍ TKANINA
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - SILIKÁTOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ DO POŽADOVANÝCH ODSTÍNŮ (UPŘESNIT DLE TECHNOLOGIE DODAVATELE)
- S4 ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN

 - OČISTIT POVRCH OD NESOUDRÝCH ČÁSTÍ
 - STAVEBNÍ LEPIDLO
 - TEPELNÝ IZOLANT tl. 30 mm – FASÁDNÍ POLYSTYRÉN
 - PLASTOVÉ TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY
 - STAVEBNÍ LEPIDLO
 - SKLOTEXTILNÍ ARMOVACÍ TKANINA
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - SILIKÁTOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ DO POŽADOVANÝCH ODSTÍNŮ (UPŘESNIT DLE TECHNOLOGIE DODAVATELE)

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO TL. 100, 200 mm DOZDÍVKY Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- BOURANÉ KONTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU



POZNÁMKA:
MÍSTNOSTI 2.3, 2.4, 2.5 JSOU ODVĚTRÁNY STÁVAJÍCÍ VZT

Ateliér D.N.A. spol. s r.o. Lipenská 17 370 01 České Budějovice tel./fax : 387 310 526 e-mail: ateliér.dna@volny.cz	Autor návrhu Ateliér D.N.A.	Zodpovědný projektant Josef KURÁTKO	Vypracoval Josef KURÁTKO	Autorizační razítko
Investor OBEC HRDĚJOVICE, DLOUHÁ 221, HRDĚJOVICE				
Akce STAVEBNÍ ÚPRAVY POŠTY A ZDRAVOTNÍHO STŘEDISKA HRDĚJOVICE				
Výkres PŮDORYS 2.NP				
Fáze PROVÁDĚCÍ PROJEKT	Číslo zakázky 08.008	Formát 6x A4	Datum 12/2008	Číslo výkresu 4